



MOUSE ACTECK OPTIMIZE TRIP PRO MI580 INALAMBRICO OPTICO 1.600DPI RF INALAMBRICO-BLUETOOTH ROSA

El Mouse Acteck Inalambrico Optico 1600DPI AC-939614 es un dispositivo diseñado para ofrecer una experiencia de uso eficiente y cómoda. Este mouse cuenta con una resolución de movimiento personalizable de hasta 1600 DPI, lo que permite ajustar la sensibilidad según las necesidades del usuario. Su interfaz de receptor inalámbrico es USB tipo A, facilitando la conexión a diversos dispositivos. Compatible con sistemas operativos Windows y MAC, este mouse también es apto para dispositivos móviles que operan con Android. Dispone de un total de 6 botones, todos ellos de tipo presionado, y una rueda de desplazamiento que permite un desplazamiento vertical fluido. La tecnología de detección de movimientos es óptica, lo que asegura un seguimiento preciso con una velocidad de rastreo de 28 ips. El diseño del mouse es diestro y su peso es de 85 g, lo que lo hace ligero y fácil de manejar. La autonomía de la batería integrada es de 60 horas, con una capacidad de 500 mAh, y se recarga a través de un puerto USB Type-C. El alcance inalámbrico es de hasta 8 metros, lo que proporciona libertad de movimiento durante su uso. El mouse opera en una frecuencia de banda de 2.4 GHz y tiene una frecuencia de sondeo de 125,133 Hz. Se pueden seleccionar hasta 3 modos de resolución de movimiento, adaptándose a diferentes tareas y preferencias. El material de fabricación es acrílonitrilo butadieno estireno (ABS), lo que garantiza durabilidad y resistencia. En resumen, el Mouse Acteck Inalambrico Optico 1600DPI AC-939614 combina funcionalidad y diseño práctico, siendo una opción versátil para usuarios que buscan un mouse confiable y eficiente.

- Raton
- Mouse tracking speed
- 28 ips
- Empaquetado de datos
- Adaptador AC incluido
- No
- Cantidad por paquete
- 1 Pieza
- Peso y dimensiones
- Altura
- 37 mm
- Profundidad
- 60 mm
- Peso
- 85 g
- Ancho
- 98 mm
- Requisitos del sistema
- Sistemas operativos móviles soportados
- Android
- Sistema operativo Windows soportado
- Si
- Sistema operativo MAC soportado
- Si
- Otras características
- Tecnología de conectividad
- Inalambrico
- Frecuencia de sondeo
- 125,133 Hz
- Control de energía

Capacidad de batería
500 mAh
USB Type-C charging port
Si
Tipo de batería
Batería integrada
Fuente de energía
Baterías
Autonomía
60 h
Diseño
Interfaz de receptor inalámbrico
USB tipo A
Color del producto
Rosa
Factor de forma
Diestro
Materiales
ABS
Dispositivo de entrada
Cantidad de botones
6
Frecuencia de banda
2.4GHz
Número de ruedas de desplazamiento
1
Direcciones de desplazamiento
Vertical
Utilizar con
Universal
Resolución de movimiento
1.600DPI
Tipo de botones
Botones presionados
Personalizable resolución movimiento
Si
Tecnología de detección de movimientos
Óptico
Número de modos de resolución de movimiento
3
Tipo de desplazamiento
Rueda
Interfaz del dispositivo
RF Inalámbrico/Bluetooth
Empaquetado
Receptor incluido
Si
Ergonomía
Recargable
Si

Diseno de plancha ergonomico

No

Alcance inalambrico

8 m

\$284.32MN